

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation N°
Voiture de livraison	D O D G E	WB 350 Van 4 x 4	CH 3162 09

Constructeur CHRYSLER CORPORATION, Detroit (USA)
 Identification sur la plaquette du constructeur "WB 350"
devant le N° du châssis ".B7XB3.T..."
 Plaquette constructeur dans la cabine, à gauche sur montant arrière de porte
 N° du châssis à gauche, derrière le pare-brise
 Identification du moteur "..318" devant le No du moteur, à l'avant à gauche sur le bloc
 Importateur principal NUBAG Nutzfahrzeuge AG, 4133 Pratteln
 Véhicule homologué -

Châssis **)	Moteur
Nombre d'essieux <u>2</u> Nombre de roues <u>4</u>	Marque <u>CHRYSLER</u> Type <u>5,2 L 2BBL(318)</u>
Direction <u>mécanique, avec assistance hydraulique</u>	Construction <u>V</u> Temps <u>4</u>
Transmission <u>automatique + boîte complémentaire route/terrain</u>	Carburant <u>B</u> Position <u>avant</u>
Nombre de vitesses <u>6</u> Entraînement <u>*) toutes roues</u>	Refroidissement <u>eau</u> Nombre cylindres <u>8</u>
Frein de service <u>hydraulique, 2 circuits, AV=à disques/AR=exp.int.</u>	Alésage <u>99,3</u> Course <u>84,07</u>
	Cylindrée <u>5206</u> CV-impôt <u>26,51</u>
	Puissance en kW <u>105 (DIN)</u> à t/min <u>4000</u>
Frein auxiliaire <u>circuits 1 + 2 du frein de service</u>	Bruit à l'arrêt <u>70,0 dB/A</u> à t/min <u>3000</u>
	Silencieux <u>1 pot 540x280x110 mm</u>
Frein d'arrêt <u>mécanique, à expansion interne, sur les roues AR</u>	<u>4 112 525</u>
Ralentisseur <u>-</u>	Mesure des gaz <u>CO au ralenti = 0,2 % à 650 t/min</u>
Contrôle 2 circuits <u>par différence de pression, lampe-témoin combinée</u>	Déparasitage <u>OCE, annexe 8, chiffres 3+4 = D</u>

Carrosserie	Poids
fourgon	avant <u>1310</u> arrière <u>860</u> total <u>2170</u>
Nombre de portes <u>2 + 1</u> Compteur de vitesse <u>km/h</u>	Poids à vide <u>1310</u> <u>860</u> <u>2170</u>
Ceintures sécurité <u>av CHRYSLER CORP. ar -</u>	Charge utile <u>370</u> <u>960</u> <u>1330</u>
Cale <u>-</u> Rétroviseurs <u>gauche + droite</u>	Poids total <u>1680</u> <u>1820</u> <u>3500</u>
Antivol <u>-</u>	Poids garantis <u>3500</u>
Nombre de places <u>t 2 av 2 centre ar</u>	Pneus <u>8.75-16.5 LT 8.75-16.5 LT +)</u>
Dimensions	Ply / bar <u>10(E) / 5,5 10(E) / 5,5</u>
Longueur <u>intérieur 2940 extérieur 4950</u> Empattements <u>3265 /</u>	Charge <u>2428 2428</u>
Largeur <u>1770 2040</u> Essieu double <u>av ar</u>	pour V max <u>140</u>
Hauteur <u>1350 2060</u> Voies <u>av 1740 ar 1630</u>	Jantes <u>16.5 x 6.75 acier</u>
Porte à faux <u>av 700 Voies av -</u>	Gar poids remorquable avec/sans frein <u>-</u>
<u>ar 820 985</u> Voies <u>ar -</u>	Garantie poids de l'ensemble <u>5500</u>
Distance volant - vers l'avant du véhicule <u>Braquage ø g 13650 d 15500</u>	Poids remorquable testé <u>2000</u>
	Charge garantie sur le toit <u>300</u>
	Vitesse maximale selon le constructeur <u>140 km/h</u>
	testée <u>km/h à t/min au moteur pnse de force</u>

Équipement	§) CR ou HCR (E)	
Feux de route	CR ou HCR (E)	
Feux de croisement	A (E) dans CR/HCR (E)	
Feux de position	SAE AIRST 78 T* CC	
Feux rouges	SAE AIRST 78 T* CC	
Feux stop	SAE AIRST 78 T* CC	
Clignoteurs	av SAE AIP2 79 TIII*CC	ar voir feux rouges
Catadioptrés	av _____ _____	ar SAE-A ou I (E)
Feux de gabarit	av _____ _____ AR	ar _____
Feux arrière de brouillard	_____	
Feux complémentaires	_____	
Eclairage plaque	1/ séparé	
Essuie-glace	2/ balais avec/ sans lave-glace	
Avertisseurs	SPARTON HI+LO ou d'autres modèles homologués	

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule	Voiture de livraison		
Marque et type	D O D G E WB 350 Van 4x4		
Homologation N°	CH	3162 09	
Carrosserie	fourgon		
Places	total	2	avant 2
Poids à vide	2170	Carburant	B
Charge utile	1330	CV-impôt	26,51
Poids total	3500	Cylindrée	5206

Remarques, modifications, conditions et inscription dans le permis de circulation (Pour les résultats des mesures de bruit et des gaz d'échappement, voir la fiche des émissions)

- *) Entraînement : sur toutes les roues avec libération de la traction avant.
- **) Châssis : la suspension de l'essieu arrière est équipée de 2 lames supplémentaires par côté, montées au-dessus des lames principales (montage par l'importateur; comportement de freinage).
- +) Variante de pneus : 9,5 - 16,5 10 PR (Load Range E) charge 2583 (3,5) Vmax 140 km/h.
- §) Modifications par l'importateur:
 - les phares d'origine SEALED BEAM sont remplacés par des CR/HCR + A (E);
 - les feux de position d'origine dans les clignoteurs (chambres supérieures) sont débranchés et remplacés par des A (E) dans CR/HCR (E);
 - montage de 2 catadioptrés supplémentaires SAE-A ou I (E) sur le pare-chocs;
 - montage de bavettes derrière les roues avant et arrière;
 - la sortie de l'échappement d'origine dirigée vers la gauche; est munie d'une tôle de déviation et dirigée vers le bas;
 - montage d'un dispositif de protection pour les sièges avant.